小超人

海尔家用空调

使用安装说明书

本说明书适用于分体式空调器

- 本产品适合在中国大陆使用。 如在其他国家或地区使用, 请与本公司联系定制。
- 使用前请仔细阅读本说明书
- 请注意保存



适用机型

KFR-26GW/(BP)1 KFR-26GW/(BP)2 KFR-28GW/(BP)1 KFR-28GW/(BP)2 KFR-35GW/(BP)1 KFR-35GW/(BP)2

产品特点

- 1.220V普通电源, 商用家用两相宜。
- 2.室内机大圆弧流线造型。
- 3.超低压、超低温正常启动。
- 4.双重保护,使用更长久。
- 5.遥控器常用按键采用荧光按键, 方便夜间使用。

目录

H- FT 1 24
使用之前
敬告用户1-2
操作要点3
各部分构件名称4-6
安全注意事项7-8
操作指南
制冷、除湿、制热运转9
风向调节10
强力、安静运转11
定时功能12
应急运转和试验运转 13
维护保养
维护保养14-15
疑问解答16
室内外机安装
安装前准备17
室内外机安装图18
安装程序19-25
系统图
管路系统图26
技术数据
技术数据27-28

敬告用户 海尔空调器免费安装服务结算卡

敬告用户:

为了保证您的服务信息及时处理,需求服务时,请直接联系《保修证》内所登录的我公司当地中心服务电话,我公司将提供标准统一的国际星级服务。

当专门人员安装完毕后,请仔细将此安装卡填好后,交给专门服务人员。如果您感到服务不满意,可拒绝在安装服务结算卡中签字,并向我公司反映,我公司将及时进行处理,保证您的满意。

海尔空调器免费安装服务结算卡

用户姓名	产品型号			发票号		
室外机编号			室内机编号			
销售单位名称		I	联系电话			
用户地址		7	购机日期			
联系电话		F	邮政编码			
安装时间		J.	房屋结构:	塔楼、荷	传瓦	
安装人员	楼	层		加长管路	各 (m)	

- 注意: (1) 特约安装单位持此卡和海尔空调器有限总公司结算。
 - (2) 此卡必须由用户填写意见并盖章有效。
 - (3) 安装后必须请用户将背面的安装考核卡填写完整。

敬告用户

尊敬的海尔用户:

感谢您选择、使用海尔产品。

海尔产品集高、精、尖于一体,在同类产品中质量优,性能佳。 为了方便您使用,请仔细阅读说明书,并按照说明书的步骤操作。

自始至终,海尔的"国际星级服务"将伴随着您,使用时无论 有什么问题,请按照保修证的电话、地址联系,我们时刻恭候为您 服务。再次感谢您使用海尔产品、介绍海尔产品。

由于产品的改进,您所得到的海尔空调可能与说明书中图示不 完全一致,谨此致歉。

注意: 为了确保您的利益和逐步提高我们的服务质量,请务必认真填写。

Haier® #			尔空调	د بر	± - ±-	太丰	编号	号: A0275	5104F01A
	alei	/ 均	小	女	交 写 1	沙衣	生效	效期:200	2.11.14
	请在相关需确认的地方 [□内] 划√号 [按要求进行] 或划×号 [未按要求进行];在相关的空格填写测试数据、建议、签名 [章] 及联系电话等。注:所有项目必须填写 [没有的项目杠掉]								
过程 检验 记录	安装前室内连接管是否 是否向用户是否按加长	列机是否单列 有包扎并平惠 列机进行排力 可详细介绍逐 任管标准收费	B E E E E E E E E E E E E E	空连是是喇说	問器室内、 接管接头を を向用户で での用户で し口是否・ はこれで	线 [插座] 是否 、外机 使要装是不 处是否用肥皂水 详细介绍过使用 介绍空调使用和 平整,无裂口, 否出示上岗证	平稳。 检漏 清洗,	牢固 □ □ □ 方法 □ 细节 □	用 户 监 払 1.服务人员是否如实填写过程检验记录 是□ 否□ 2.最终检验记
最终检验	室外温度: 电源电压: 电源线截				°C V~		₹:	℃ MPa MΩ	录是否经过您的确认 是□ 否□ 3.是否打扫卫生
记录	结论:	合格 □	不合格 □						是□ 否□
	注: 以上两栏由安装人员填写								
服务评价	很满意 □ 一般 □ 很不满意	不满意 [用户 对服 务的 建议				用	月户签字	(盖章):
安装单	位名称(盖章	重)		联系	K电话		3	5. 表人员	

操作要点

空调操作

当环境湿度过大时,在制冷或除湿运转方式下,出风口可能会滴水。

变频控制

变频空调启动后,即自动进入运转,快速达到设定温度。达到设定温度后, 自动采用低功率运转或停机。

3分钟保护功能

若停机后马上再开机,压缩机需3分钟后才能启动以保护机器。

风速变化

在制冷状态下,送风设定为自动方式,室温接近设定温度时风速自动减小。 在制热状态下,室温达到设定温度时,压缩机停止工作,风扇变为低风或 停止。

在除湿状态下,风速自动变化。

防止冷空气吹出

制热运行中,开机后室内机风扇不立即转动以防止冷空气吹出。

除霜功能

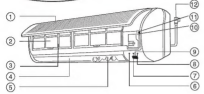
在制热运行中,当室外机热交换器上有霜形成时,空调将自动除霜几分钟。 除霜过程中室内外机风扇均不运转。除霜结束后,空调将自动恢复运转。

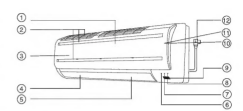
提示

空调器制热时从外界吸取热量并释放到室内, 所以室外环境温度的高低会影响制热效果。

各部分构件名称



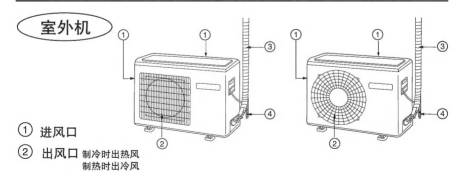




- ① 进风栅
- (2) 进风口
- ③ 空气过滤网(内部)
- 4 导风板 上下风向调节
- ⑤ 竖直摆叶(内部) 左右风向调节
- 6 电源指示灯 该灯亮时,表示电源接通, 主机开机

- ⑦ 定时方式指示灯 空调器被定为定时运行后该灯亮
- (8) 运转指示灯 该灯为绿色时,表示空调器压缩机工作
- ③ 遥控信号接收窗 接收发自遥控器的信号
- 应急运转手动开关 遥控器丢失或不能使用时, (内部)
 (内部)
 - ① 试验运转手动开关 室温在16℃以下,进行制冷 (内部) 试验运行时使用,正常情况 下不要使用
- ⑫ 电源插头

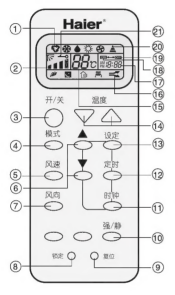
注: 进风栅有两种外观: 有格栅和无格栅, 以实际选购机型为准。 本说明书以有格栅的进风栅为例进行描述。



- ③ 连接管及电气接线
- 4 排水管
- 注:室外机出风口风罩有两种外观:方风罩和圆风罩, 以实际选购机型为准。
 - 本说明书以方风罩外机为例进行描述。

各部分构件名称

遥控器液晶显示内容和各键名称及功能介绍



- 1. 工作方式显示 制冷运行 * 除湿运行 ● 制热运行 ※
- 3. 开机 / 关机键 用于打开、关闭空调器
- 4. 运转模式键 用于选择工作方式: 制冷、除湿、制热
- 5. 风速键 用于选择风速: 自动、高风、中风、低风
- 6. 时间调节键 用于调节时钟和定时时间
- 7. 风向键 用于设定自动风向或固定 送风方向
- 8. 锁定键 用于锁定操作液晶显示 内容。按一下该键后, 其余按键不起作用,锁 定状态显示出现。再按 一次取消锁定,锁定状 态显示消失 (锁定后按复位键可复位)

9. 复位键 遥控器出现异常状况时, 用一尖状物按此键可使

遥控器恢复正常

- 10. 强力/安静键 用于设定强力或安静运转
- 11. 时钟键 用于时钟时间的调节
- 12. 定时键 用于选择定时方式: 定时开,定时关
- 13. 设定键 用于对定时和时钟的时 间进行确定
- 14. 温度调节键 用于设定希望的温度
- 15. 温度显示
- 16. 强力/安静运转显示
- 17. 时钟显示
- 18. 定时开显示
- 19. 定时关显示
- 20. 信号发射显示
- 21. 锁定状态显示

时钟校准

初次开机和更换电池后需校准时钟,校准方法为:

- 1. 按"时钟"键, 时钟显示"AM"或"PM"闪烁。
- 按时间调节键调节时间,每按一次,时间增加或减少1分钟,按住不放将快速增加或减少。
- 3. 确定时间后,按"设定"键, "AM"或"PM"不再闪烁,时钟开始走时。 注: AM指上午, PM指下午。

注意: 遥控器上的空白按键为无效按键, 按动不起作用。

遥控器的使用



- 使用时把信号发射头对准室内机上的信号接收窗。
- 信号发射头和接收窗之间一般应在七米以内,且不应有障碍物。
- 不要抛掷磕碰遥控器。
- 在装有电子启动型日光灯、转换型日光灯或无线电话的房间,信号接收窗接收信号 易受干扰,使用时只要遥控器距室内机近一些即可。

电池的安装

取下电池盒盖

首先轻轻按下标有"豆"的部位推 下电池盒盖,如图所示:

装入电池

确认电池的安装符合盒底部图示 "十""一"极要求。

重新装好电池盒盖

安装电池盒盖过程与取下电池盒盖过程正好相反。

核定显示

若按下开关键后,无显示,则重新装一下电池。

注意:

- 使用两节型号相同的新电池。
- •若遥控器在使用过程中出现异常状态,请取出电池,过几分钟再装入电池即可。
- ●若遥控器显示变淡(有时易出现异常状态),则说明电池没电了,请更换电池。

小常识:

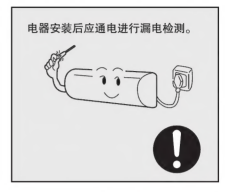
长时间不用遥控器时应将电池取出,取出电池后如有显示,则用一尖状物按一下复位键即可。

如下图所示安装电池 两节R-03(7号)电池



安全注意事项





定期清洁空气过滤网

若过滤网被堵塞,制冷效果不佳,耗 电量增大,引起故障,制冷运转时会 滴水。



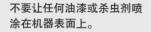


接地线不要接在气体管道、自来水 管道、避雷针、电话地线上。



空调器不要安装在可燃性气体易泄 漏的地方,以免气体泄漏引起火灾。 不要在易燃易爆和腐蚀气体环境中 使用。

安全注意事项







在风叶运转时,不要触碰出风口。 不要把任何工具插到风栅中,以免 发生危险。



不要把水直接泼在室内机上。





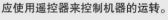
要使室内外机组的进风口和出风口 保持畅通无阻。





长时间不使用时,请断掉空调器电源。











凡带该"警示"标志的内容,有关产品安全和使用者的人身安全,必须严格按警示的内容操作。



凡带该"禁止"标志的内容,是必须绝对禁止的行为,否则可能会造成机器的损坏或危及使用者的人身安全。

操作指南



1. 开机

按下开/关键开机

液晶显示上一次的工作状态(定时、风向、强力、安静 等状态除外)

2. 工作方式选择

按下运转模式键,每按一次,工作方式按如下顺序改变



选择合适的工作方式

制热运转时,开机后为防止冷风吹出,空调器会稍停 片刻再送热风。

制热运转时,如室外机结霜,空调器会自动中断制热,进行除霜运转。除霜时,室内外风机均不吹风。

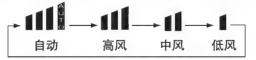
3. 设定温度

按下设定温度键

- △ 每按一次,设定温度增加一度,按住不放将快速增加

4. 调节风速

按下风速键,每按一次,风速按如下顺序改变



设定合适的风速

风速为自动时,空调器根据室温自动调节风速

5. 关机

按下开/关键关机

小常识: 夏天,频繁出入温差在7℃以上的场所会对身体不利,温差在3-5℃ 之间可以消除疲劳,并且空调器负担较轻也省电,因而,制冷温度调 节在比室外温度低3-5℃比较适宜。



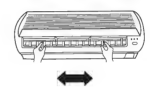
上下风向调节(遥控器操作)

按下风向调节键调节风向 按一次,导风板开始自动摆动, 再按一次,导风板停止在正在摆动的位置上。



左右风向调节(手动操作)

如图所示,拨动空调器上的竖直摆叶 可以调节左右送风方向。



注意:

- 不能用手直接扳动导风板,否则可能会使导风板工作异常。
 若导风板工作异常,可停机一次,再开机用遥控器调节。
- 在湿度很大的情况下,如果竖直摆叶全部向左或向右则出风口可能会滴水。
- 当制冷或除湿运行时,导风板最好不要长时间处于向下的位置,以免出风口会凝露。即使出风导板处于向下的位置,一小时以后,空调器也会自动地使它移动到与水平成10°的位置。

小常识:

制冷时,由于冷空气向下凝聚,风向调节成水平状态更有利于房间空气循环。制热时,由于热空气向上凝聚,风向调节成斜向下状态更有利于房间空气循环。



操作指南

强力运转

当您需要快速制冷或制热时, 可以使用此功能。

强力运转的设定

按下强力、安静键,每按一次,显示按如下次序变化:



使显示停止在"一~"处

在强力运转状态下:

制冷时,比设定温度下降4℃,压机高频运转15 分钟以后,恢复到原设定状态。

制热时,比设定温度上升6 $^{\circ}$ 0,压机高频运转15分钟,恢复到原设定状态。

取消强力运转

按下强力、安静键2次,至强力、安静显示消失。

安静运转

在您休息、读书需要安静时,可以使用此功能。

安静运转的设定

按下强力、安静键,每按一次,显示按如下次序变化:



使显示停止在" ~ "处

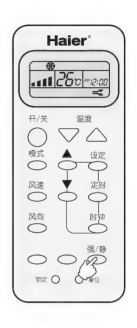
在安静运转状态下。风速自动微风。

取消安静运转

按强力、安静键 1 次, 至强力、安静显示消失。

小常识

强力运转中,快速制冷、制热,室内会出现温度不均匀。 长时间进行安静运转,可能会不太冷或不太热。





使用定时功能前, 请先校准时钟

- 1. 开机后,设定好工作状态(液晶屏显示工作状态)
- 2. 定时方式设定

按定时键改变定时方式,每按一次,定时方式指示按 以下顺序改变。



然后根据需要确定定时方式(定时开或定时关)

- 3. 设定时间(按下时间调节键)
- ▲ 每按一次,设定时间增加一小时,按住不放将快速增加。
- ▼每按一次,设定时间减少一小时,按住不放将快速减少。 可以在12小时之内任意设定。

液晶显示设定时间。

设定时间为从设定时起多少小时以后开机或关机。

■注意

更换电池后定时时间恢复如下: 定时关1小时 定时开6小时 需要的话,可以重新设定时间。 若空调停电需要重新设定时间。

■取消定时

按定时键数次,使定时方式无显示即可。

小常识:

遥控器具有记忆功能,下次使用定时功能时,如果设定时间同上次一样,只需选定定时方式即可。





操作指南

- 当您的遥控器丢失或不能使用时,使用应急运转功能可以使空调器暂时进行自动运转。
- 室温在16℃以下进行制冷试验运行时使用试验运转,正常时请勿使用。

应急运转

) 只有在遥控器丢失或损坏时使用。

■ 开机

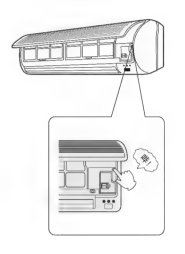
按下应急运转开关后听到"哔"的一声声响。 表明应急运转已经开始,室内机上电源指示灯亮。

● 空调器按照下面的工作方式进行自动运转:

室内温度	设定温度	定时方式	风速	工作方式
23℃以上	26℃	无	自动	制冷
23℃以下	23℃	无	自动	制热

应急运转时,不能改变温度设定值和风速。 同时不能进行除湿运行也不能进行定时运行。

- 关机 (取消应急运转)
 按一下应急运转开关,听到"哔"的一声即可。
 空调器上指示灯全部熄灭。
- 使用遥控器取消应急运转 按一下遥控器上的开/关键,听到"哔"的一声即可。 空调器按照遥控器上显示的工作状态运行。



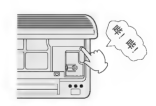
试验运转

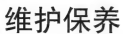
〉 用于室温16℃以下时的制冷试验运行。正常时不要使用。

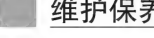
■ 开机

按下试验运转开关有"哔"的声响,连续按5秒钟以上。 听到"哔""哔"两声声响以后松开手指。 此时试验运转开始。 空调器室内机转速为高速。

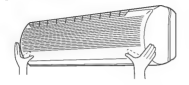
- 关机 (取消试验运转) 按一下试验运转开关,听到"哔"的一声即可。 空调器上指示灯全部熄灭。
- 使用遥控器取消试验运转 按一下遥控器上的开/关键,听到"哔"的一声即可。



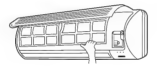




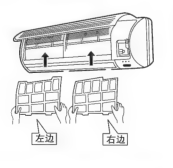
打开进风栅 如图



取下空气过滤网。轻轻向上推 过滤网中心突起, 然后向下拉。



安装空气过滤网









维护保养

清洗机器

切断电源

不要用湿手触碰

不要用热水或溶剂清洗

向上打开讲风栅

取下讨滤网

轻轻向上推过滤网的中心突起, 使之脱离止档, 然后向下拉出过滤网。

清洗讨滤网

用水或真空吸尘器清洗过滤网, 当过滤网太脏时, 用除污剂或中性肥皂水清洗。 用清水冲干净, 晾干后重新装好。

注意:

不要用40℃以上的热水清洗过滤网,否则对过滤网有损害。要小心擦拭过滤网。

清洗室内(外)机:

用热的湿布或中性洗涤剂清洗,然后用干布擦净。不要用过热的水(大于40℃)。 否则可能导致褪色变形。不要用杀虫剂或其他化学洗涤剂。

₩ 特别提示

空调器室外机换热器如出现脏绪可导致空调器制冷制热效率降低,甚至损坏压 缩机。故如果室外机换热器出现脏堵,请联系售后专业人员进行清洗。

换季收存

使用季节结束后的保养

在晴天送风状态下, 开机运转半天左右, 使空调内部完全干透。 切断空调器的电源, 否则即使空调器处于停止状态, 也会消耗一定的电力。

清洁过滤网和室内机、室外机、有条件可用外罩盖好机组。

使用季节开始前的保养

检查室内和室外机组的进风口和出风口有无阻塞物,以免降低工作效率。

务必安装过滤网, 否则会因灰尘进入而损坏机器或引发故障。



疑问解答

	疑问	解答		
	听见有水流声。	在空调器被启动时;在运转中压缩机启动或停止时;或 在空调器停止时;有时会发出"哗一哗一"声或"咕笃咕笃"的声音。这是制冷剂的流动声而不是故障。		
	发出"霹叭"响声	这是由于塑料的热膨胀或冷收缩所引起的。		
室	出风有异味。	从室内机组送出的风中有时有异味,此异味是室内家具、 油漆、香烟等的气味被室内机吸入所致。		
内机	在运转中,室内机组 冒出水雾。	当制冷或除湿运行中,可以看到机器喷出一股股薄薄的水雾。这是由于骤然冷却的室内空气从机内吹出而产生的冷凝水雾。		
	在制冷运行时自动转换 到送风方式。	为防止在室内机组的热交换器上积霜,有时会自动转换 到送风方式,但不久仍会返回到冷气方式。		
	空调停止后不能立即启动。 空调器不启动?	这是由于系统的自我保护功能,因此在停机后约 3 分钟 不能重新投入运行。		
	在制热运行时,室外机组 产生水或蒸汽。	这是当积在室外机散热器上的霜被除去时(除霜运转 时)而产生的		
	在制热运转时,即使运转 停止,室内风机仍然运转。	为了去掉余热,自动停机后室内风机会继续运转一段 时间。		
请作品	空调器不能启动	电源开关是否接通? 线路供电是否正常? 漏电断路器是否跳闸?(务必立即关掉电源,并向特约 维修点联系。)		
再一次检查	制冷、制热效果不好	是否按要求调节运转控制器? 滤尘网是否太脏? 门或窗户是否开着? 在进风口或出风口有无阻塞物? 在制热方式下: 水平摆叶是否向上? 在制冷方式下: 水平摆叶是否向下? 太阳光是否直射室内? 室内是否有很多人? 室内是否有其它的热源?		

若经上述各项检查、处理后空调器仍不正常运转,或者发现有下列现象时请 停止空调器运转并与您的特约维修点联系。

- 保险丝或断路器经常断路。
- 在制冷或除湿运转中有水漏出。
- 运转不正常或能听到不正常的声音。



安装前准备

用户须知

- 为使空调器能够很好的工作,请用户按照本说明书中的要求安装空调器。
- 搬动空调器时,请注意不要划伤机壳表面。
- 用青岛海尔空调器有限总公司供给的连接管,对室内机和室外机进行连接,本说明书叙述的是采用青岛海尔空调器有限总公司规定的安装工具,对空调器进行安装的方法。
- 连接管的最大长度: 35机型为10米, 26、28机型为7米。室内机与室外机最大高度差为5米。
- 请保留好安装说明书,以备维修或更换安装位置时使用。
- 安装完毕,请按使用说明书的规定,正确使用空调器。
- 长时间不使用时,请断掉空调器电源。

随机,附件

编号	①	2	3	4	⑤	6
形状名称	遥控器	电池	挂墙板	排水管	水泥钢钉	減振橡胶垫
数量	1	2	1	1	6	4

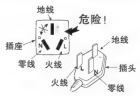
编号	7	8	9	10	11)
形状	排水弯头	连接管	护圈	连机线(套)	管夹
名称			0		
数量	1	1	1	1	1

电力要求

- 电源电压为单相交流220V~。
- 要配备专用电源线路。由获得电工资格的人员,按国家标准规定的布线规则进行布线。
- 电源插座应配备在空调器电源线易于插接的地方。并且必须配有地线,以保证空调器通过电源插座 接地。三线插座中,地线和零线必须严格分开,将零线与地线接在一起是错误的,如图:
- 电源部分: L应接在火线上, N应接在零线上, ④ 应接在地线上。
- 电源线连接方法为Y连接。如果电源软线损坏,为避免危险,必须由制造厂或其维修部或类似的专职 人员来更换。
- 申源线参数: 3x 1.5mm² ,型号: RVV。
- 连机线参数: 3x 1.5mm²+1x 0.75mm², 型号: YZW

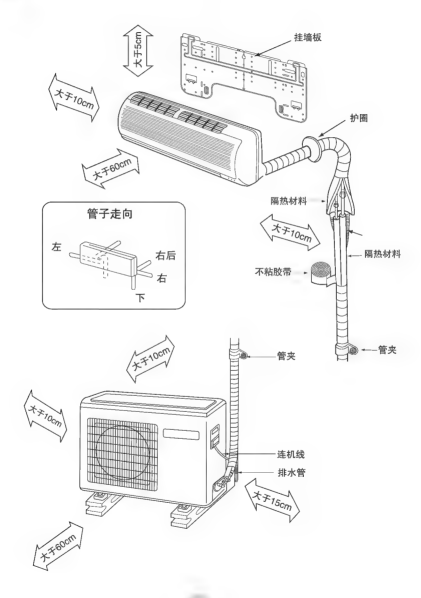
配管的选择

液管	Ø 6.35mm(1/4")
汽 管	Ø 9.52mm(3/8")
汽管	Ø 12.7mm(1/2")





室内外机安装图



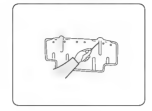


安装程序一览

1. 安装位置选择



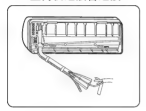
2. 室内机挂墙板定位



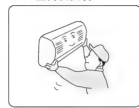
3. 打穿墙孔



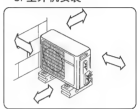
4. 室内机连接管连接



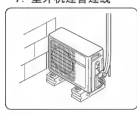
5. 室内机安装



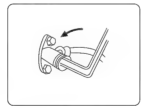
6. 室外机安装



7. 室外机连管连线



8. 排空



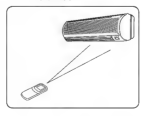
9. 排水检查



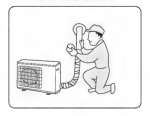
10. 安装检查



11. 试运转

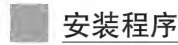


12. 缠绕保护性胶带



安装程序中第4、第5步可以根据实际安装进行调整。

此安装程序供安装工和用户参考,安装工和用户可以根据实际安装需要进行再调整。



室内机

- 选择坚固,不易受到振动,足以承受机组 重量的地方。
- 选择不靠近热源、蒸气源,不会对机组的 进、出风产生障碍的地方。
- 选择排水容易,可进行室外机管路连接的 地方。
- 选择可将冷风或热风送至室内各个角落的 地方。
- 应选择靠近空调器电源插座的地方,且机器附近留出足够的空间。
- 应选择室内机下方无电视机、收音机、无 线电装置等贵重物品并且距日光灯 1 米以 上的地方。
- 在往墙上安装遥控器时,要确保室内机可以 在日光灯点亮的情况下,能够接收到信号。
- 在卧室内安装,不宜让出风直吹向床。

室外机

- 足以承受机器的重量,不会产生很大振动和噪音的地方。
- 通风良好的地方,排出的风及发出的噪音 不应影响方邻右舍。
- 尽量选择不易受雨淋或阳光直接照射及被 海风吹着的地方。
- 避开可能发生和滞流腐蚀性气体(二氧化硫等),可燃性气体(烯料,汽油等)以及油雾飞溅,蒸气多的场所(例如:厨房)。
- 应留出足够空间,以利机组进出风。
- 应便于维修。
- 空调器不能安装在非专用金属构架上 (如:防盗网)。
- 临街安装外机不得低于2.5米。
- 室外机出风口距邻居应不小于3米,必要 时要与邻居达成一致。

管路连接方法

注:为保证空调效率,管子应尽量短。 将冷冻油涂抹在接头和喇叭口上; 弯管时,弯曲半径应尽可能大一些,以防管子破裂; 管路加长应采用整根管或焊接加长,不得使用丝头连接加长; 接管时,对正中心用手扭上螺母,再用扳手拧紧螺 母,如图所示:

	管 径	推荐拧紧力矩
液管	Ø 6.35mm(1/4")	18N-m
汽管	Ø 9.52mm(3/8")	42N-m
汽管	Ø 12.7mm(1/2")	50N-m

切管和扩管方法

当管路太长或喇叭口损坏时需要切管和扩管。

注意勿使杂物,如沙子、水汽等进入管内。

	管径 φ	扩管尺寸 A(mm)
液管	6 35mm(1/4")	0.8 ~ 1.5
汽管	9.52mm(3/8")	1.0 ~ 1.8
汽管	12.7mm(1/2")	1.2 ~ 2.0





安装程序

室内机安装

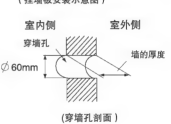
按照室内外机安装图进行安装

- 1. 挂墙板固定, 穿墙孔的定位
- ①将挂墙板水平固定在墙面上。
- ②测出穿墙孔的位置。



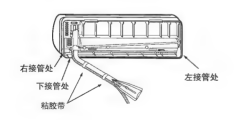
2. 打穿墙孔, 安装护圈

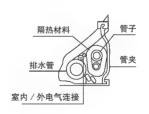
打一个直径为60mm的墙孔。外侧稍微向下倾斜 安装护圈,安装完毕,用石膏粉或油灰封住。



3. 室内机管路布置

根据选择的室内机、室外机的安装位置以及穿墙孔的位置。布置连接管、排水软管和连机 线,布管时排水管要放在下面,连机线要放在上面;排水管(特别是室内和机器内)一定 要用隔热材料进行缠绕保温处置。





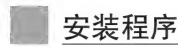
连接管夹装配 (左或左后接管)

把管夹插入管子固定 部位, 先从上部插入。



从管夹的下部用力按 压,可以听到"卡嗒" 一声, 把管子夹住。





4. 室内机管路连接

将连接配管(液管和汽管)和连机线从穿墙孔的墙外侧穿入墙内,按照管路连接方法进行管路连接,或者在室内机管路连接、线路连接完成后,将连接配管和连机线从墙内侧穿出,以备连接室外机。

5. 安装固定

把室内机挂在挂墙板上面的止扣上,左右移动一下 机体,检查其固定是否牢靠;

双手抓住机体的两侧,把机器轻微提起压向挂墙板。 当听到"咔嗒"一声即可。

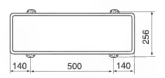


室外机安装

按照室内外机安装图进行

1. 安装固定

先用M10膨胀螺栓将室外机支架固定在墙面上,然后用螺栓和螺母把室外机紧固在室外机支架上,并保持水平,若安装在墙上或屋顶上时,要把支架牢牢固定住,以防地震或强风的侵袭。安装时条必使用减振橡胶垫。



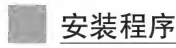
2. 排水弯头的安装

排水弯头的安装。

若使用弯头,请按图中所示安装。

在较冷的地方(气温持续低于0℃)不要使用 排水弯头。





接线方法

1. 环状端子接线方法

对于连机线末端是圆环的端子,其接线方法为:取下接线螺丝,将螺丝穿过连接导线末端的圆环,然后接到端子排中,拧紧螺丝。

2. 直端子接线方法

对于连机线末端不是圆环的端子,其接线方法为:松开接线螺丝,将连接导线末端完全插入端子排中,拧紧螺丝,将连接导线轻轻向外拉,确认已经被夹紧。

3. 连机线压线方法

接线完成后,必须用压线夹将连机线压紧,压 线夹应当压在连机线的外护套线上。如右图:

4.加长电源线

电源线加长必须使用整根电源线,不得接驳; 弱电信号线加长时接线必须错开100mm,并焊牢。



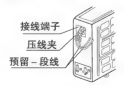
室内外机接线

如接线图, 布置好连机线。

- 1. 打开接线盖,松开压线夹(室外机)。
- 2. 按接线方法和线路图,接好连机线。(室内机接线按附图从后面穿入)
- 3. 确认导线末端已被夹紧,按照连机线压线方法,将连机线压好。室外机装好接线盖。

室内侧





白

注意:

连接室内外机导线时,检查一下室内外侧接线板上的编号和颜色,相同编号和 颜色的端子用同一根线连接。

接线错误易损坏空调器的控制器,或不能进行正常运行。



安装程序

排空方法

按图示方法排出室内机和管路中的空气。

- (1) 用扳手取下室外机二通阀上的阀帽。
- (2) 用扳手将连接于三通阀上粗管的喇叭口螺母松动1/2圈。
- (3) 用内六角扳手拧松二通阀阀芯90°,大约 10秒后,关紧二通阀,气体由粗管的喇叭口 处排出。无气体排出时,按照规定的扭矩将 喇叭口螺母拧紧。
- (4) 用内六角扳手打开二通阀和三通阀。
- (5) 用规定扭矩拧紧二只阀门的阀帽。
- (6) 用肥皂水或检漏仪检漏,如有泄漏则需拧紧 二通阀、三通阀,然后用系统外氟利昂(R22) 气体进行重新排空。

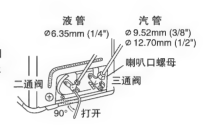
规定扭矩:

规格 扭矩	拧紧扭矩 N·m
阀 芯	7 – 9
阀帽	20 – 25

连接管大于5m时需按下表注入制冷剂。

管	长	5m	7m	10m
制冷剂	量人配	不加	32g	80g

注 当管路加长时,先用系统外氟利昂 (R22) 气体将连机管内的空气排出,再按排气方法排出多余的制冷剂。新出厂的空调器,已在原来规定制冷剂重量的基础上,多加入50g,此法仅用于第一次安装,用来排除连接管及室内机中的空气。





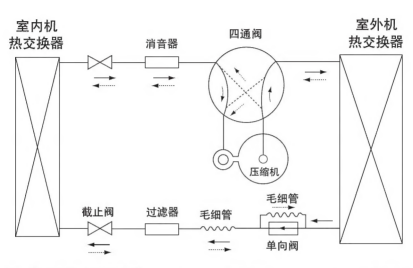
安装检查及试运转

安装检查及试运转

请用户根据使用说明书来使用空调器
试运转的检查项目,在□内打上√号
□ 管子接头是否漏气?
□ 管子接头的隔热处理如何?
□ 室内外机电气连接是否牢固地插入接线板?
□ 室内外机电气连接线固定牢固吗?
□ 排水管布置正确吗?
□ 接地线连接牢固吗?
□ 电源电压符合电气规程吗?
□有无噪音?
□控制面板显示正常吗?
□制冷是否正常?
□室内温度调节器工作正常吗?
□电源部分
L 应连接在火线上
N 应连接在零线上
⇒ 应连接在地线上
□ 务必请安装人员进行一次试运转,并检查各项的运转情况。
□ 安装完毕服务人员应认真向用户讲解使用保养常识,并亲手示范。

管路系统图

管路系统图

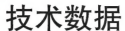


注:线路图贴在机器内部。 ◆ 制冷运行 ◆ → 制热运行

技术数据

型	号		KFR-26GW/(BP)1	KFR-28GW/(BP)1	KFR-35GW/(BP)1
电	源		1PH,220V~,50Hz	1PH,220V~,50Hz	1PH,220V~,50Hz
制	制冷量(W)		2600(500-3200)	2800(500–3200)	3500(800–4500)
冷运	功	率(W)	1000(180–1450)	1050(180–1450)	1350(240–1700)
行	电	流(A)	5.0	5.2	7.0
制	制热量(W)		3900(600-4800)	3900(600-4800)	4800(700–6200)
热运	功	率(W)	1350(180–1600)	1350(180–1600)	1750(270–2000)
行	电	流(A)	6.7	6.7	8.4
噪音	室内机		高38中35低30	高38中35低30	高39中36低31
[dB(A)]	室外机		48	48	50
质量	室内机		7.6	7.6	7.6
(kg)	室外机		34	34	38
风 量 (室内机 (m³/h)		, (m³/h)	500	500	550

型	号		KFR-26GW/(BP)2	KFR-28GW/(BP)2	KFR-35GW/(BP)2
电	源		1PH,220V~,50Hz	1PH,220V~,50Hz	1PH,220V~,50Hz
制	制冷量(W)		2600(500–3200)	2800(500–3200)	3500(800-4500)
冷运	功	率(W)	900(180–1450)	1050(180–1450)	1350(240–1700)
行	电	流(A)	4.5	5.2	7.0
制	制热量(W)		3600(600-4800)	3900(600-4800)	4800(700–6200)
热运	功	率(W)	1250(180–1600)	1350(180–1600)	1750(270–2000)
行	电	流(A)	6.2	6.7	8.4
噪 音 [dB(A)]	室内机		高38中35低30	高38中35低30	高39中36低31
	室外机		48	48	50
质 量 (kg)	室内机		7.6	7.6	7.6
	室外机		34	34	38
风量 (室内机 (m³/h)			500	500	550



注:本公司注重科技更新,参数更改后,恕不另行通知。

以上数据在国家规定的标准工况即:制冷工况为室内干球27 $^{\circ}$ 、湿球19 $^{\circ}$ 、室外干球35 $^{\circ}$ 、湿球24 $^{\circ}$ 、制热工况为室内干球20 $^{\circ}$ 、湿球15 $^{\circ}$ 、湿外干球7 $^{\circ}$ 、湿球6 $^{\circ}$ 、电压220V~的条件下测得。随着室内外气温的变化,以上参数会有所变化。

空调器运行操作范围						
41.35	÷	室内	侧	最高	干球: 32℃	湿球: 23℃
制冷	主			最 低	干球: 18℃	湿球: 14℃
除湿	-	室外	侧	最高	干球: 43℃	湿球: 26℃
13. 12.				最 低	干球: 18℃	
	-	+	侧	最高	干球: 27℃	
制热		内		最 低	干球: 15℃	
ייט אאל	-	Al	/mrl	最高	干球: 24℃	湿球: 18℃
	室夕	外	外 侧	最 低	干球: -15℃	

注: 在以上条件下使用,临近制冷最高温度时,制冷效果会有所下降(可采取遮阳措施避免阳光直射):临近制热最低温度时,制热效果会有所下降。



合格证

Certificate of Quality 检验员:

日期 型号 编号见铭牌 产品经检验合格准予出厂

执行标准编号: GB/T 7725-1996

海尔集团

青岛海尔空调器有限总公司

地址: 青岛市海尔路海尔工业园服务电话: (0532) 8939999 传真: (0532) 7637513

邮编: 266100

网址: http://www.haier.com E-mail地址: aircon@haier.com

各地售后服务分中心: 请参阅保修证, 拨打当地售后服务电话

版 次:05

专用号: 0010510215

VC532007